PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16B 12/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/36308

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

22. Juni 2000 (22.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03336

- (22) Internationales Anmeldedatum: 14. Oktober 1999 (14.10.99)
- (30) Prioritätsdaten:

ıľ.

198 57 795.8

15. Dezember 1998 (15.12.98) DE

- (71)(72) Anmelder und Erfinder: NIKLAUS, Hilmar [DE/DE]; Lindenweg 2, D-97654 Bastheim (DE).
- (74) Anwalt: PÖHNER, Wilfried; Kaiserstrasse 27, Postfach 63 23, D-97070 Würzburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, BR, BY, CA, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, HU, IL, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

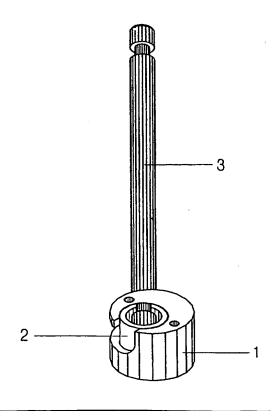
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: DETACHABLE ASSEMBLY OF TWO ELEMENTS
- (54) Bezeichnung: LÖSBARE VERBINDUNG ZWEIER ELEMENTE
- (57) Abstract

The invention relates to a detachable assembly of two elements between which at least one shaft is arranged and which is secured on at least one end thereof to a holding fixture that is mounted on one of the elements. The holding fixture can be rotated, in relation to said element, around an axis that runs substantially perpendicular to the shaft. The holding fixture can be held in non-positive fit in each rotational position in relation to the shaft and/or element. The shaft (3) is secured to the holding fixture (1) and can be rotated around a distant axis that is approximately parallel to the axis of the holding fixture (1).

(57) Zusammenfassung

Vorgeschlagen wird eine lösbare Verbindung zweier Elemente, zwischen denen wenigstens ein Bolzen angeordnet und der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper festgelegt ist, wobei der Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen und/oder dem Element durch Kraftschluss festgelegt ist, wobei die Befestigung des Bolzens (3) am Spannkörper (1) um eine von der Achse des Spannkörpers (1) beabstandete, annähernd dazu parallele Achse drehbar ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ľT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Lösbare Verbindung zweier Elemente

Die Erfindung bezieht sich auf eine lösbare Verbindung zweier Elemente, zwischen denen wenigstens ein Bolzen angeordnet und der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper festgelegt ist, wobei der Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen und/oder dem Element durch Kraftschluß festgelegt ist.

5

10

15

20

25

30

Derartige Verbindungen zum Zusammenfügen von Elementen, insbesondere aus Holz sind in unterschiedlichsten Ausführungen bekannt und werden häufig in Möbeln vor allem zur Herstellung von Eckverbindungen eingesetzt. Der Bolzen verbindet die Elemente untereinander und wird auf einer Seite durch einen Spannkörper fixiert, der zumeist in einem Hohlraum des Möbelstückes untergebracht ist. Der Spannkörper hat zumeist die Form einer Scheibe, die in einem Ring drehbar ist, und zu der der Bolzen in radialer Richtung verläuft. Zur Herstellung der Verbindung wird der Bolzen durch einen Schlitz des Ringes eingeführt und die Scheibe gegenüber dem Ring und dem Bolzen um eine senkrecht zur Scheibenebene stehende Achse gedreht, wodurch sich ein an der Scheibe angeformter Keil durch eine Öse des Bolzens schiebt und sie beim weiteren Drehen in radialer Richtung der Scheibe nach innen zieht. Der radial äußere Rand des Keiles verläuft dabei etwa in Form eines

5

10

15

20

25

30

- 2 -

Kreisbogens, dessen Mittelpunkt auf der Drehachse liegt, als radiale Begrenzung der Scheibe am Ring entlang, während der radiale Abstand des an der Öse anliegenden inneren Keilrandes von der Drehachse der Scheibe immer weiter abnimmt, so daß die Öse in radialer Richtung nach innen gezogen wird. An seinem anderen Ende ist der Bolzen an einem anderen Element, in der Regel einer seitlichen Möbelwand, befestigt, das durch Spannung des Bolzens an dem mit dem Spannkörper versehenen Element festgezogen wird. Reibungsschluß zwischen Scheibe und Ring, aber auch zwischen Scheibe und Bolzen fixiert die Scheibe in der jeweiligen Position. Nachteilig ist jedoch, daß der Spannkörper nur am hinteren Ende der Öse anliegt und damit lediglich Zugbelastungen auf den Bolzen übertragen kann. Bei derartigen Verbindungen muß der Bolzen ständig unter Spannung stehen, was eine relativ hohe Materialermüdung zur Folge hat. Außerdem kann, falls die Verbindung später wieder gelöst werden soll, zum Auseinanderdrücken der Elemente keine Druckbelastung über den Bolzen ausgeübt werden. Die Elemente müßen also mit anderen Werkzeugen auseinander getrieben werden.

Die Erfindung hat sich demgegenüber die Aufgabe gestellt, eine lösbare Verbindung zwischen Elementen zu schaffen, bei der über einen Bolzen sowohl Zugals auch Druckkräfte zwischen den Elementen übertragen werden können.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Befestigung des Bolzens am Spannkörper um eine von der Achse des Spannkörpers beabstandete,

- 3 -

annähernd dazu parallele Achse drehbar ist.

5

10

15

20

25

30

Die Wirkung ist die eines Exzenters, über den der Bolzen in seiner Längsrichtung in Abhängigkeit von der Drehrichtung des Spannkörpers gezogen oder geschoben wird. Die maximal mögliche Strecke, über die der Bolzen spannbar ist, entspricht der doppelten Exzentrizität.

Wie bei den aus dem Stand der Technik bekannten Verbindungen bei Möbeln kann auch bei der erfindungsgemäßen Verbindung der Bolzen an dem vom Spannkörper abgewandten Ende am anderen Element befestigt sein. Alternativ dazu kann das andere Ende des Bolzens ebenfalls auf die beschriebene Art und Weise an einem weiteren Spannkörper angebracht sein. Neben der Erhöhung der Strecke, über die eine Spannung des Bolzens möglich ist, kann damit auf beide Elemente durch den daran angebrachten Spannkörper direkt eine Spannkraft übertragen werden, die unter Umständen teilweise von der Führung des Bolzens aufgenommen würde.

Wie bereits im Stand der Technik, so kann auch bei der erfindungsgemäßen Verbindung der Spannkörper gegen Zurückdrehen durch Reibungsschluß gesichert sein, der zwischen dem Spannkörper und dem Element oder auch zwischen dem Spannkörper und dem Bolzen auftritt. Möglichst jedoch sollte die Reibungskraft sowohl durch den Bolzen als auch durch das Element am Spannkörper angreifen, so daß die Fixierung stabiler gegen Belastungen ist.

- 4 -

Indem der Bolzen ein Element auf einer gewissen Länge durchgreift, ist eine Spannung der Gegenstände gegeneinander auf einer längeren Strecke möglich. Die Verbindung wird dadurch schon bei relativ geringen Spannkräften auch gegen Erschütterungen stabil.

5

10

15

20

25

30

Es ist auch möglich, daß der Bolzen ein drittes, zwischen den beiden Elementen angeordnetes Element durchstößt. Damit läßt sich eine Kreuzverbindung oder eine Pfostenriegelverbindung erstellen. Das erste und zweite Element kann beispielsweise den Pfosten oder den vertikalen KreuzBolzen bilden, während das dritte Element den dazwischen angeordneten Riegel oder horizontalen KreuzBolzen darstellt. Alternativ dazu ist auch denkbar, daß das dritte Element den Pfosten oder vertikalen Kreuz-Bolzen bildet.

Wie aus dem Stand der Technik bekannt, kann der Spannkörper an einem Element durch Unterbringung in einem Hohlraum befestigt sein. Damit auf den Bolzen sowohl Zug- als auch Druckkräfte übertragen werden können, muß der Spannkörper in Längsrichtung des Bolzens beidseits durch den Hohlraum festgelegt sein.

Die Befestigung zwischen Bolzen und Spannkörper kann durch eine bleibend am Bolzen angebrachte oder angeformte bauliche Maßnahme hergestellt sein. Im Gegensatz dazu ist jedoch auch ein mit dem Bolzen lösbar verbundener Haltekopf denkbar, der sich mit dem Bolzen gegenüber dem Haltekopf dreht. Da der

- 5 **-**

Bolzen in diesem Fall keine zur Herstellung einer drehbaren Verbindung notwendigen Maßnahmen tragen muß, läßt er sich derart gestalten, daß er auch durch enge Kanäle geführt werden kann.

5

Der Haltekopf kann am Spannkörper bleibend befestigt sein. Vorzugsweise aber ist er mit dem Spannkörper lösbar verbunden. Bei einer anstehenden Reparatur ist ein Austausch lediglich des Haltekopfes oder des Spannkörpers einzeln möglich, und durch Austausch des Spannkörpers sind mit ein- und demselben Haltekopf Verbindungen unterschiedlicher Exzentrizität erreichbar.

15

20

25

10

Vorzugsweise wird der Bolzen im Haltekopf durch einen axial verlaufenden Schlitz fixiert, dessen Flanken beidseits des Bolzens in eine azimutal verlaufende Nut eingreifen. Dabei ist denkbar, daß beide Flanken in dieselbe Nut eingreifen, die den Bolzen über einen Winkel von mehr als 180° umläuft, oder daß der Bolzen zwei azimutal verlaufende, radial etwa gegenüberliegende Nuten aufweist. Aufgrund der axialen Ausrichtung des Schlitzes gegenüber dem Spannkörper wird der Bolzen in seiner Längsrichtung fixiert und bei Drehung des Spannkörpers um seine Achse tritt, da der Schlitz parallel zu beiden Drehachsen ausgerichtet ist, keine Kraftkomponente in Längsrichtung des Schlitzes auf, durch die sich der Bolzen entlang des Schlitzes bewegen und dabei aus dem Haltekopf lösen könnte. Die Herstellung der Verbindung zwischen Bolzen und Haltekopf ist dabei durch Einführung des Bolzens in eine Öffnung des Schlitzes einfach möglich, die

30

- 6 -

Handhabbarkeit des Bolzens ist durch die Nut keineswegs beeinträchtigt.

Ideal ist die Nut des Bolzens als eine umlaufende Ringnut auszubilden. Die Verbindung kann in diesem Fall unabhängig von der Orientierung des Spannkörpers und Haltekopfes relativ zur Längsrichtung des Bolzens hergestellt werden.

10 Eine stabile Verbindung mit einer großen Kontaktfläche zwischen dem Bolzenende bzw. Haltekopf und
dem Spannkörper ist erreichbar durch einen außeraxial im Spannkörper untergebrachten Hohlraum, in
dem der Haltekopf bzw. das Bolzenende derart unterzubringen ist, daß es/er in Längsrichtung des Bolzens festgelegt ist und sowohl Zug- als auch Druckkräfte auf den Bolzen übertragen werden können.

5

20

25

Damit sich der Spannkörper nicht durch über den Bolzen einwirkende Kräfte verkeilt, sollte der Bolzen am Spannkörper in Bezug auf dessen Längsrichtung möglichst mittig angebracht sein. Aus diesem Grunde hat der Spannkörper zur selbstätigen Ausrichtung einen azimutal verlaufenden Schlitz, den der Bolzen durchgreift. Ein Spannkörper mit diesem Merkmal kann von größerer axialer Ausdehnung sein, was ein Verkeilen zusätzlich erschwert.

Damit bei einem Spannkörper mit azimutal verlaufendem Schlitz die Einführung des Bolzens vereinfacht
ist, verfügt der Spannkörper zusätzlich über einen
im wesentlichen axial verlaufenden Schlitz, dessen
Breite, um eine Einführung des Bolzens zu ermögli-

10

15

20

25

30

chen, größer sein muß als der Durchmesser des Bolzens. Insbesondere sinnvoll erscheint dieses Merkmal in Kombination mit einem im wesentlichen in axialer Richtung des Spannkörpers verlaufenden Schlitz des Haltekopfes, von dem der Bolzen aufgenommen ist. Zur Einführung des Bolzens wird der Haltekopf im Spannkörper derart verdreht, daß die beiden axial verlaufenden Schlitze in radialer Richtung hintereinander liegen. Der Bolzen kann nun gleichzeitig sowohl in den Haltekopf als auch in den Spannkörper eingeführt werden. Nach Verdrehung des Spannkörpers relativ zum Haltekopf ist der Bolzen durch den azimutalen Schlitz des Spannkörpers gegen eine Bewegung in Längsrichtung des im Haltekopf angebrachten Schlitzes fixiert.

Sowohl für den Hohlraum des Elementes, in dem der Spannkörper drehbar gelagert ist, als auch für den Hohlraum des Spannkörpers, in dem der Haltekopf drehbar gelagert ist, bietet sich die Form eines Zylinders an. Aber auch die äußere Kontur des Spannkörpers oder Haltekopfes ist vorzugsweise in dieser Form gebildet, damit bei relativ großer Kontaktfläche zwischen Hohlraum des Elementes und dem Spannkörper bzw. zwischen einem Hohlraum des Spannkörpers und dem Haltekopf die Wirkung des Exzenters erreichbar ist. Idealerweise sind alle in diesem Zusammenhang erwähnten Konturen zylindrisch.

Bevorzugt ist, einen Hohlraum des Elementes bzw.

des Spannkörpers auf einer axialen Seite offen zu

gestalten, damit er zur Einbringung des Spannkörpers oder zur Herstellung der Verbindung zugänglich

WO 00/36308

5

10

25

30

- 8 -

PCT/DE99/03336

ist und später möglicherweise anfallende Reparaturarbeiten einfacher durchführbar sind.

Das äußere Erscheinungsbild jedoch ist bei verschlossenen Hohlräumen ansprechender. Außerdem wird durch Verschluß eines Hohlraumes erreicht, daß sich der Spannkörper bzw. der Haltekopf nicht unerwünschterweise lösen kann. Es ist auch denkbar, Vorteile eines verschlossenen mit denen eines offenen Hohlraumes zu verbinden, indem der Hohlraum auf einer Seite offen und auf der anderen Seite verschlossen.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung lassen sich dem nachfolgenden Beschreibungsteil entnehmen, in dem anhand von Zeichnungen
ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert ist. Dabei zeigen in prinzipienhafter Darstellung

Figur 1 die Einzelteile der erfindungsgemäßen Verbindung, und Figur 2 die Einzelteile zusammengesetzt.

Figur 1 zeigt die erfindungsgemäße Verbindung in perspektivischer Explosionsdarstellung. Sie ist gebildet durch einen Bolzen (3), der in einem Spannkörper (1) über einen Haltekopf (2) befestigt ist. Der Spannkörper (1) enthält einen gegenüber seiner Drehachse versetzten zylindrischen Hohlraum (4) zur Aufnahme des Haltekopfes (2), und damit des Bolzens (3), desweiteren einen azimutalen Schlitz (5),

- 9 -

durch den der Bolzen (3) aus dem Hohlraum (4) nach außen geführt wird, sowie einen axialen Schlitz (6) zur Einführung des Bolzens (3) bei Herstellung der Verbindung. Der Haltekopf (2) hat die Form eines Hohlzylinders, dessen Durchmesser geringfügig kleiner ist als der des im Spannkörper (1) untergebrachten Hohlraumes (4) und weist einen axialen Schlitz (7) zur Aufnahme des Bolzens (3) auf, der seinerseits in der Nähe des dem Spannkörper (1) zugewandten Endes mit einer im Bezug auf den Bolzen (3) azimutal verlaufenden Nut (8), hier als umlaufende Ringnut gebildet, versehen ist, die zur Herstellung der Verbindung vom axialen Schlitz (7) des Haltekopfes (2) aufgenommen wird. Durch die Bildung der azimutalen Nut (8) des Bolzens (3) als umlaufende Ringnut ist die Verbindung bei jeglichem Drehwinkel des Bolzens (3) um seine Achse herstellbar.

5

10

15

20

25

30

An seinem anderen Ende weist der Bolzen (3) ebenfalls eine umlaufende Ringnut auf und kann dort an
einem weiteren Element festgelegt oder über eine
lösbare Verbindung ähnlich der beschriebenen Art
angebracht werden. Zur Einführung des Bolzens (3)
in den Spannkörper (1) gibt es zwei Möglichkeiten:
Die eine besteht darin, zunächst den Haltekopf (2)
in den Hohlraum (4) des Spannkörpers (1) derart
einzuführen, daß die Achsen von Haltekopf (2) und
Hohlraum (4) zusammenfallen, und nachfolgend Haltekopf (2) und Spannkörper (1) derart gegeneinander
um die Achse des Hohlraumes (4) bzw. Haltekopfes
(2) zu verdrehen, daß der axiale Schlitz (7) des
Haltekopfes (2) in annähernd radialer Richtung hin-

- 10 -

ter dem axialen Schlitz (6) des Spannkörpers (1) ausgerichtet ist. Nun wird der Bolzen (3) in axialer Richtung des Spannkörpers (1) bzw. Haltekopfes (2) in die beiden axialen Schlitze (6 bzw. 7) eingeführt, so daß seine Nut (8) vom axialen Schlitz (7) des Haltekopfes (2) aufgenommen wird. Nach Verdrehung des Spannkörpers (1) um seine Achse gegenüber dem Haltekopf (2) durchstößt der Bolzen (3) den azimutalen Schlitz (5) des Spannkörpers (1). Die andere Möglichkeit besteht darin, den Bolzen (3) über die Nut (8) zunächst in den Schlitz (7) des Haltekopfes (2) einzuführen und nachfolgend zusammen mit dem Haltekopf (2) über den axialen Schlitz (6) in den Spannkörper einzuführen. Nach Verdrehung des Spannkörpers (1) um seine Achse erhält man dasselbe Ergebnis.

5

10

15

20

25

30

Figur 2 zeigt Spannkörper (1), Haltekopf (2) und Bolzen (3) zusammengesetzt in perspektivischer Darstellung. In der einen axialen Richtung ist der Haltekopf nun fixiert, weil der Hohlraum (4) des Spannkörpers (1) dort verschlossen ist in der anderen axialen Richtung durch den Bolzen (3), der seinerseits aufgrund des azimutalen Schlitzes (5) des Spannkörpers (1) in dessen axialer Richtung fixiert ist. Der Spannkörper (1) wiederum ist in einem etwa zylindrischen Hohlraum des Elementes untergebracht, dessen Zylinderdurchmesser geringfügig größer ist als der des Spannkörpers (1). Zur Übertragung von Zug- oder Druckkräften auf den Bolzen (3) wird der Spannkörper (1) im Hohlraum des Elementes verdreht, wodurch die Drehachse des Haltekopfes (2) aufgrund der Unterbringung in einem exzentrisch angeordneten

- 11 -

Hohlraum (4) des Haltekopfes (2) einen Kreisbogen beschreibt. Die Drehung des Spannkörpers (1) kompensiert der Haltekopf (2) durch eine gegenläufige Drehung um seine Symmetrieachse und überträgt dabei je nach Drehrichtung des Spannkörpers (1) Zug- oder Druckkräfte auf den Bolzen (3). Sind die in Kontakt miteinander stehenden Oberflächen des Elementes, des Spannkörpers (1) und des Haltekopfes (2) nicht zu glatt, so wird der Spannkörper (1) in jeder Drehposition durch Reibungsschluß mit dem Element oder dem Haltekopf (2) fixiert.

5

10

15

Insgesamt erhält man eine lösbare Verbindung zwischen zwei Elementen, durch die sich mittels eines Spannkörpers (1) über einen Bolzen (3) sowohl Zugals auch Druckkräfte übertragen lassen.

10

15

20

25

30

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Lösbare Verbindung zweier Elemente, zwischen denen wenigstens ein Bolzen angeordnet und der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper festgelegt ist, wobei der Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen und/oder dem Element durch Kraftschluß festgelegt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigung des Bolzens (3) am Spannkörper (1) um eine von der Achse des Spannkörpers (1) beabstandete, annähernd dazu parallele Achse drehbar ist.
- 2. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) an seinem anderen Ende am anderen Element befestigt ist.
 - 3. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 - der Bolzen (3) an seinem anderen Ende über einen weiteren, am anderen Element angebrachten Spannkörper festgelegt ist,
 - der andere Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufenden Achse gegenüber dem anderen Element drehbar ist,

10

15

20

25

- die Befestigung des Bolzens (3) am anderen Spannkörper an einem von der Achse dieses Spannkörpers beabstandete, dazu annähernd parallele Achse drehbar ist sowie
- der andere Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen (3) und/oder dem anderen Element durch Kraftschluß festgelegt ist.

4. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftschluß

ein Reibungsschluß ist.

5. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, daß der Bolzen (3) zu-

- mindest eines der Elemente auf einer gewißen Länge durchgreift.
- 6. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) ein drittes Element, das zwischen den beiden Elementen angeordnet ist, durchstößt.
- 7. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannkörper
 (1) in einem Hohlraum des Elementes untergebracht
 ist, der den Spannkörper (1) in Längsrichtung des
 Bolzens (3) beidseitig festlegt.

- 8. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen Bolzen (3) und Spannkörper (1) durch einen lösbar am Bolzen (3) angebrachten Haltekopf (2) hergestellt ist, der relativ zum Spannkörper (1) drehbar ist.
- 9. Verbindung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichmet, daß der Haltekopf (2) auch mit dem Spannkörper
 (1) lösbar verbunden ist.
- 10. Verbindung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltekopf (2) einen im wesentlichen in axialer Richtung des Spannkörpers (1)
 verlaufenden Schlitz (7) aufweist, dessen Flanken
 beidseits des Bolzens (3) in eine in azimutaler
 Richtung des Bolzens (3) verlaufende Nut (8) eingreifen.
- 25 11. Verbindung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die azimutal verlaufende Nut (8) des
 Bolzens (3) eine umlaufende Ringnut ist.
- 12. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) an seinem Ende und/oder der Haltekopf (2) in einem außeraxialen Hohlraum (4) des Spannkörpers (1) un-

tergebracht und in Längsrichtung des Bolzens (3) festgelegt ist.

5 13. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) einen azimutal verlaufenden Schlitz (5) des Spannkörpers (1) durchgreift.

14. Verbindung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen einer axialen Stirnseite des
Spannkörpers (1) und dem azimutal verlaufenden
Schlitz (5) des Spannkörpers (1) ein im wesentlichen axialer Schlitz (6) verläuft, dessen Breite
größer ist als der Durchmesser des Bolzens (3).

20

25

30

15. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hohlraum des Elements und/oder des Spannkörpers (1) und/oder der Spannkörper (1) selbst und/oder der Haltekopf (2) im wesentlichen zylindrisch geformt ist.

16. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hohlraum des Elementes und/oder des Spannkörpers (1) auf einer axialen Stirnseite offen ist.

17. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g kennzeichnet, daß ein Hohlraum

- 16 -

des Elementes und/oder des Spannkörpers (1) auf einer axialen Stirnseite geschlossen ist.

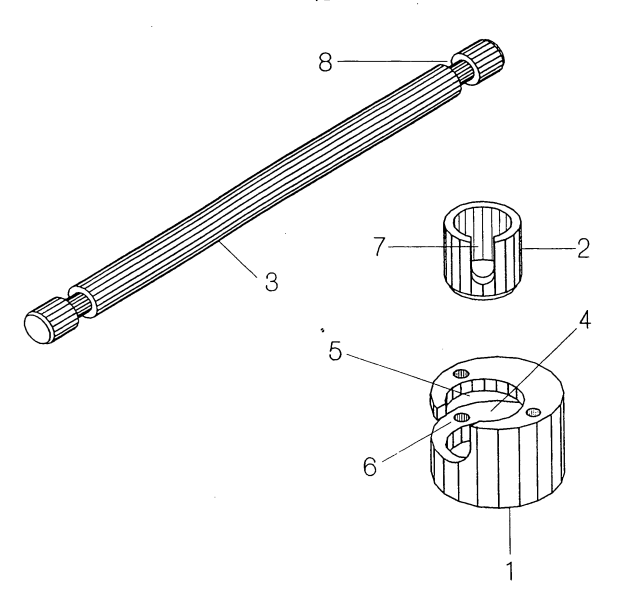


Fig. 1

THIS PAGE BLANK (USPYO)

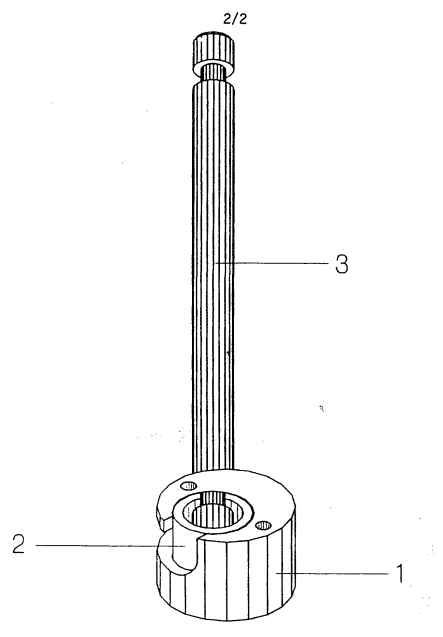


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Interr. nal Application No PCT/DE 99/03336

IPC 7	FIGHTION OF SUBJECT MATTER F16B12/20		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on eumbole)	
IPC 7		on cyntosis)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 32140 A (ZIEGELWAGNER BRUNF;STICH FRIEDRICH (AT)) 4 September 1997 (1997-09-04) page 1, paragraph 1	IARD	1-7,12, 13,15-17
	page 4, line 1 -page 11, line 17 figures 1-12		
X	US 5 119 610 A (BIRKELAND KIRSTEN 9 June 1992 (1992-06-09) column 6, line 9 -column 7, line figures 3-5	·	1-7,12, 13,15-17
A	DE 18 11 743 A (BAROVERO & C.S.A. INDUSTRIA MOBILI) 11 June 1970 (1970-06-11) the whole document	S.	1,2,5-7, 15-17
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing of "i." docume	document but published on or after the international late ont which may throw doubts on priority claim(e) or is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone
citation "O" docume other	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family
	actual completion of the international search 6 May 2000	Date of mailing of the international second	arch report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	van Hoogstraten,	\$

information on patent family membero

m val Application No

PCT/DE 99/03336

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
₩O	9732140	A	04-09-1997	AT AU DE	3215 U 2086097 A 29780209 U	25-11-1999 16-09-1997 03-12-1998
US	5119610	A	09-06-1992	MO AU DK EP JP MO	882685 A 3775289 A 297190 A 0426695 A 3505109 T 905341 A,B, 8912412 A	18-12-1989 12-01-1990 14-12-1990 15-05-1991 07-11-1991 11-12-1990 28-12-1989
DE	1811743	A	11-06-1970	NL LU	6817003 A 57387 A	01-06-1970 03-03-1969

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern naise Aktenzeichen
PCT/DE 99/03336

A. KLASS	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	F16B12/20		
Nach der I	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ile)	
IPK 7	F16B		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
		•	
Wähmnd	der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ome der Datenbank und eutl verwendete	Suphaggiffa)
Wan ond	Ser manual autoritation of the manual and a decident of the manual in (16	and the Date Dank did over verwered	Sucribe grinte)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 32140 A (ZIEGELWAGNER BRUNH	IARD	1-7,12,
	;STICH FRIEDRICH (AT))		13,15-17
	4. September 1997 (1997-09-04)		
	Seite 1, Absatz 1	17	
	Seite 4, Zeile 1 -Seite 11, Zeile Abbildungen 1-12	1 1/	
	Abbitduigen 1-12		
X	US 5 119 610 A (BIRKELAND KIRSTEN	I ET AL)	1-7,12,
	9. Juni 1992 (1992-06-09)	-	13,15-17
	Spalte 6, Zeile 9 -Spalte 7, Zeil	e 8	
	Abbildungen 3-5		
Α	DE 18 11 743 A (BAROVERO & C.S.A.	\$	1,2,5-7,
••	INDUSTRIA MOBILI)	•	15-17
	11. Juni 1970 (1970-06-11)		
	das ganze Dokument		
	<u> </u>		
	ettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T° Spätere Veröffentlichung, die nach den	
A" Veröf aber	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
"E" ältere	e Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen seldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe Theorie angegeben ist	
"L" Veröff	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf
ande	elnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenberlicht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen hesonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veräffentlichung von besonderer Bede	achtet werden utung: die beenspruchte Erfindung
	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	Keit Deruhend Detrachtet
	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröf	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	•
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	16. Mai 2000	25/05/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	van Hoogstraten,	S
	·	· ·	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intern alee Aktenzeichen
PCT/DE 99/03336

im Rech rchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		litglied(r) der Patentfamilie	Datum der V röffentlichung
WO	9732140	A	04-09-1997	AT AU DE	3215 U 2086097 A 29780209 U	25-11-1999 16-09-1997 03-12-1998
US	5119610	A	09-06-1992	NO AU DK EP JP NO WO	882685 A 3775289 A 297190 A 0426695 A 3505109 T 905341 A,B, 8912412 A	18-12-1989 12-01-1990 14-12-1990 15-05-1991 07-11-1991 11-12-1990 28-12-1989
DE	1811743	Α	11-06-1970	NL LU	6817003 A 57387 A	01-06-1970 03-03-1969